⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

平3-90461

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)4月16日

B 60 T 7/0

Z Z 7615-3D 8920-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

69発明の名称

パーキングプレーキ装置

②特 願 平1-226532

②出 願 平1(1989)9月1日

70発明者 佃

安 彦

神奈川県横浜市神奈川区宝町 2番地 日産自動車株式会社

内

⑪出 顋 人 日産自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

個代 理 人 弁理士 森 哲 也 外 3 名

明細書

1. 発明の名称

パーキングブレーキ装置

2. 特許請求の範囲

パーキングブレーキ操作手段のプレーキ操作によりブレーキ装置を作動させ、解除手段により該ブレーキ装置の作動を解除させるパーキングブレーキ操作手段のブレーキ操作が急激な場合に大きな操作反力を発生させる反力発生機構を設けたことを特徴とするパーキングブレーキ装置。

3.発明の詳細な説明

〔産梨上の利用分野〕

この発明は、パーキングブレーキ装置の改良に関し、特に、車両の走行中に、パーキングブレーキッグブレーキックブレーキックブレーキックブレーキリアン パーキングブレーキ操作手段を急激にブレーキ操作した場合に、ブレーキ装置が作動する車輪がロックすることを防止するようにしたパーキングブレーキ装置に関する。

(従来の技術)

従来のパーキングブレーキ装置としては、パーキングブレーキベダルを足で踏む足踏み式とパーキングブレーキレバーを手で引く手引き式の2種類がある。

従来の足踏み式のパーキングブレーキ装置としては、例えば、実開昭 6 1 - 1 6 1 0 6 5 号公報に記載されたものが知られている。

この従来装置は、パーキングプレーキペダルを 踏むことによって、ケーブルを介して後輪のブレーキ装置を作動させ、手元リリースレバーを操作 して、ブレーキ装置の作動を解除するものである。 そして、パーキングプレーキペダルとペダルブラ ケットとの間にエアダンパが取り付けられ、この エアダンパはパーキングプレーキペダルが戻ると きに伸び、この伸びに際してオリフィスにより軽 い波衰力が発生して、パーキングプレーキペダル の跳ね上がりによる泥跳ねを防止している。

また、従来の手引き式のパーキングブレーキ装 彼においては、このようなエアダンパは用いられ ていない。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、このような従来のパーキングブレーキ装置にあっては、走行中の緊急時等にパーキングブレーキスグブレーキスが、このようなパーキングブレーキ操作することがあるが、このようなパーキングブレーキ操作手段の急激なブレーキ操作は、一気に比例して制動トルクの立ち上がり速度が大きくなり、制動車輪をロックさせてしまうという問題点がある。

また、上述したエアダンパを装着しているパーキングブレーキ装置においては、このエアダンパはパーキングブレーキペダルの戻り時、すなわちエアダンパの伸び倒において軽い減衰力を与えてパーキングブレーキペダルの跳ね上がりを防止するものであり、パーキングブレーキペダルの道み側には全く減衰力が与えられていない。このため、このエア

の立ち上がり速度が小さくなり、 車輪のロックが 防止される。

(実施例)

以下、この発明の実施例を図面を参照して説明 する。

まず第1実施例として、油圧ダンパを装着している足踏み式のパーキングブレーキ装置に適用した場合の構成を説明する。

第1図において、ペダルブラケット1が車体側に固定され、このペダルブラケット1にパーキングブレーキ操作手段としてのパーキングブレーキペダル2が回動自在に装着される。このパーキングブレーキペダル2とペダルブラケット1との間にはリターンスプリング3が装着され、パーキングブレーキペダル2を戻す方向に常時付勢している。そして、パーキングブレーキペグル2はリリースケーブル4を介して解除手段としての手元リリースレバー5に連結されている。

また、パーキングブレーキペダル2とペダルブ ラケット1との間には反力発生機構としての油圧 ダンパでは、上述した急激なブレーキ操作に対しては何等反力を発生するものではなく、車輪のロックを防止するものではない。

この発明は、このような従来の問題点に着目してなされたもので、走行中の緊急時等にパーキングブレーキ操作手段を急激に操作した場合でも、 車輪のロックを防止するようにしたパーキングブレーキ装置を提供することを目的とするものであ

(課題を解決するための手段)

そこで、この発明のパーキングブレーキ装置は、パーキングブレーキ操作手段のブレーキ操作が急 激な場合に大きな操作反力を発生させる反力発生 機構を設けたものである。

(作用)

車両の走行中に、パーキングブレーキ操作手段 を急徴にブレーキ操作すると、反力発生機構によ り大きな操作反力が発生され、パーキングブレー キ操作手段の急激なブレーキ操作が緩和されて、 操作速度が小さくなり、これにより、飼動トルク

ダンパ 6 が装着され、この油圧ダンパ 6 とパーキングブレーキペダル 2 との関係は、パーキングブレーキスダル 2 のブレーキ操作側すなわちパーキングブレーキペダル 2 を踏み込んだときに油圧ダンパ 6 は縮み倒となり、パーキングブレーキペダル 2 の戻り側が油圧ダンパ 6 の伸び倒となる。この油圧ダンパ 6 については、後に詳述する。

フロントケーブル 7 はインナケーブル 8 とアウタケーブル 9 から構成され、インナケーブル 8 の一端側はパーキングブレーキペダル 2 に連結され、アウタケーブル 9 の一端側はペダルブラケット 1 に固定される。そして、アウタケーブル 9 の他端はブラケット 1 0 を介して車体側に固定され、インナケーブル 8 の他端はイコライザ 1 1 に連結される。

また、インナケーブル12とアウタケーブル13からなる右リヤケーブル14と、同じくインナケーブル15とアウタケーブル16からなる左リヤケーブル17とが、それぞれイコライザ11と後輪側のプレーキ装置30、30に接続される。

そして、インナケーブル12及び15の途中には、 ブレーキ装置の隙間を調整するアジャスタ18が 設けられる。

油圧ダンパ6の特性は、第3図に示すように、 戻り倒は従来と同じにピストン速度の2乗に対し て小さい係数で比例する軽い減衰力を発生するも のとする(破線A)。そして、通常は、この減衰 力の中、細線Bで示す領域程度しか使用されない。

この発明では、太線Cで示すように、プレーキ 操作側の減衰力をピストン速度の2乗に対して大 きな係数で比例するようにオリフィスを戻り側と は独立して設定し、パーキングプレーキペダル2 の踏込み操作が急激で、操作速度が大であるほど、 大きな操作反力が発生するように構成する。

次ぎに上記第1実施例の動作を説明する。

車両の停車時あるいは坂道駐車時等における通常のパーキングプレーキ操作は、パーキングプレーキ操作は、パーキングプレーキペダル2を足で踏むことにより、フロントケーブル7、右リヤケーブル14及び左リヤケーブル17を介してプレーキ装置が作動し、パーキン

グブレーキが作動される。このとき、通常はブレーキ操作の速度がそれほど大きくないので、反力発生機構としての油圧ダンパ 6 の波衰力はそれほと大きくはない。

また、パーキングプレーキを解除するときには、 手元リリースレバー5を提作することにより、パーキングプレーキペダル2のロックが外れてパーキングプレーキペダル2がリターンスプリング3の復元力により戻る。このとき、油圧ダンパ6の戻り側の減衰力により、パーキングプレーキペダル2の跳ね上がりが防止される。

例えば車両の走行中の緊急時等にパーキングブレーキペダル2を急散に踏み込むと、その操作速度すなわ油圧ダンパ6のピストン速度が大きいほど波衰力が大きくなり、大きな操作反力を発生して、パーキングブレーキペダル2の操作速度を減少させ、このため、制動トルクの立ち上がり速度が小さくなり、車輪のロックが防止され、正常なブレーキ操作が行われる。

また、この際、パーキングブレーキペダル2の

提作の剛性感も向上する。

次ぎに第2実施例として、手引き式のパーキン グブレーキ装置の場合を説明する。

まず構成を説明すると、第2図において、車体 倒に固定されたレバーブラケット20にパーキン グブレーキレバー21が回動自在に取り付けられ る。また、パーキングブレーキレバー21の先端 には解除手段としてのノブ22が装着される。

そして、このレバーブラケット20とパーキングブレーキレバー21にフロントケーブル7の一端側が連結され、フロントケーブル7の他端側は、車体側に固定されるブラケット22及びイコライザ11に連結される。また、イコライザ11と後輪の図示しないブレーキ装置との間に右リヤケーブル14と左リヤケーブル17が接続される。

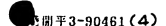
そして、イコライザ11と車体側との間に反力 発生機構としての油圧ダンパ23が取り付けられる。

この油圧ダンパ 2 3 とパーキングブレーキレバ - 2 1 との関係は、パーキングブレーキレバー 2 1を引き上げるブレーキ操作時には油圧ダンパ23は伸び倒となり、解除手段としてのノブ22を押し込んでパーキングブレーキレバー21を戻す解除時に、パーキングブレーキレバー21は戻り側、油圧ダンパ23は縮み側となる。

この油圧ダンパ23の特性は、ブレーキ操作側の減衰力が、第3図の太線Cで示すものとなり、ブレーキ操作側でピストン速度の2乗に比例して、パーキングブレーキレバー21の急激な操作により大きな減衰力が発生する。

なお、この油圧ダンパ23は、戻り側は特に波 衰力は必要ではなく、戻り側の波衰力は全くなく ともよいし、あっても僅かなものでよい。

この第2実施例の動作も上述した第1実施例と 同様であって、停車時あるいは坂道駐車時には通常のパーキングブレーキ操作及び解除操作が行われ、車両走行中の緊急時等にパーキングブレーキレバー21を急激に引き上げた場合には、操作速度に応じて油圧ダンパ23により大きな波衰力が発生し、大きな操作反力により、パーキングブレ



ーキレバー21の操作速度が小さくなり、 制動トルクの立ち上がり速度が小さくなって、後輪のロックが防止される。

そして、この場合も、パーキングブレーキレバ -21の操作の関性感も向上する。

なお、上述した2つの実施例では、反力発生機 構として油圧ダンパを使用したものを例示したが、 摩擦抵抗を利用したものでもよい。

(発明の効果)

以上説明したように、この発明のパーキングブレーキ装置によれば、パーキングブレーキ操作手段のブレーキ操作が急激な場合に大きな操作反力を発生させる反力発生機構を設けた構成としたため、車両走行中の緊急時等にパーキングプレーキ操作手段を急激に提作した場合の車輪のロックを防止でき、併せてパーキングブレーキ操作手段の関性感を向上させることができるという効果が得られる。

4. 図面の簡単な説明

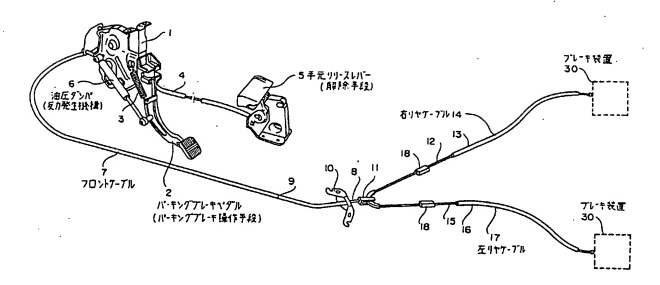
第1図はこの発明のパーキングブレーキ装置の

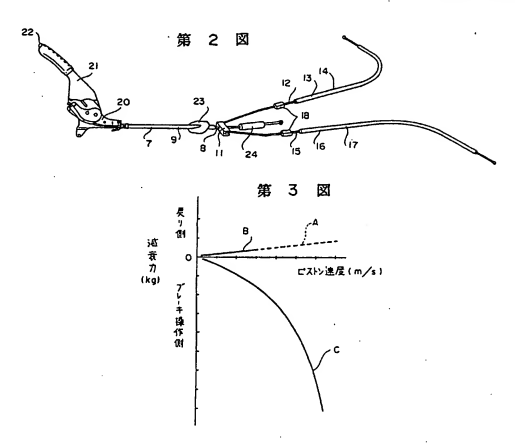
第1実施例を示す斜視図、第2図は第2実施例の 斜視図、第3図は油圧ダンパの特性を示す図である。

1 …パーキングブレーキペダル (パーキングブレーキ操作手段)、5 … 手元リリースレバー (解除手段)、6,24 …油圧ダンパ (反力発生機構)、7 … フロントケーブル、14 …右リヤケーブル、17 … 左リヤケーブル、21 …パーキングプレーキレバー、22 … ノブ、30 … ブレーキ装置。

特許出願人

第 1 図





This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.